



Đèn Công Trường Dùng Pin
ML003G



40V Li-ion
max

Đèn LED độ sáng
cao cho không
gian làm việc lớn

Độ sáng:

Tối đa **1,100 lm**



Thời gian sử dụng liên tục*

Cao Thấp

10 / 22 giờ

Chống bụi và nước

IP65



* trong một lần sạc đầy pin, Pin: BL4040



Nguồn

Thiết kế nhỏ gọn với chiều cao ngắn lại nhờ có thể thu gọn tay cầm



240°

Núm điều chỉnh góc ánh sáng tự do cho phép nguồn sáng xoay từ -30° đến 210° theo một góc mong muốn.

Chức năng ghi nhớ chế độ để thuận tiện trong cài đặt độ sáng

Cài đặt độ sáng Cao / Thấp được điều khiển bằng một công tắc duy nhất, có thể ghi nhớ chế độ sáng trước đó, cho phép đèn tiếp tục chiếu sáng ở chế độ giống như lần cuối người dùng đã tắt.

Pin sử dụng



- BL1815N
- BL1820B
- BL1830B
- BL1840B
- BL1850B
- BL1860B



- BL4020
- BL4025
- BL4040
- BL4050F

Công tắc bật/tắt	Cài đặt độ sáng cao / thấp	Cao	Thấp
		1,100 lm	450 lm

Chống bụi và nước

IP65

Để sử dụng trong các ứng dụng ngoài trời hoặc môi trường khắc nghiệt

Loại: LED 20pcs x 0.6W	Nguồn sáng	
	Cao	Thấp
Độ sáng * 1	500lx	200lx
Quang thông	1,100lm	450lm
Thời gian sử dụng liên tục*2	10h	22h

Chức năng cảnh báo dung lượng

tự động thông báo về việc giảm dung lượng pin bằng cách giảm Độ sáng (Chỉ có một đèn LED trên thông báo)

- Độ sáng đầy đủ, với tất cả các đèn LED được bật.
- Chỉ có một đèn LED được bật như hình bên dưới. (Quá trình này sẽ tiếp tục khoảng 5 đến 10 phút sau)
- Tất cả các đèn LED đều tắt



Phụ kiện

Giá đỡ

Có thể gắn tối đa hai đèn ML003G.
Chiều cao: 1.300-2.000mm
Đặt vít: M8
Mã số
GM00002073

Kẹp

Mã số
GM00001396

Phim chống chói

Mã số
GM00002312



Đèn Công Trường Dùng Pin

ML003G	
Thời gian sử dụng (giờ)	Lên đến: 22 (Chế độ thấp, với BL4040)
Độ sáng (Cao / Thấp)	500 / 200 lx
cách nguồn sáng 1m:	1,900 / 800 lx
cách nguồn sáng 0.5m:	1,100 / 450 lm
Quang thông (Cao / Thấp)	với tay cầm gấp lại: 249x298x280mm
Kích thước (L x W x H)	với tay cầm thẳng đứng: 249x298x386 mm
Trọng lượng	3.7 - 4.7 kg
ML003G: Không kèm pin, sạc.	

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng. Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.